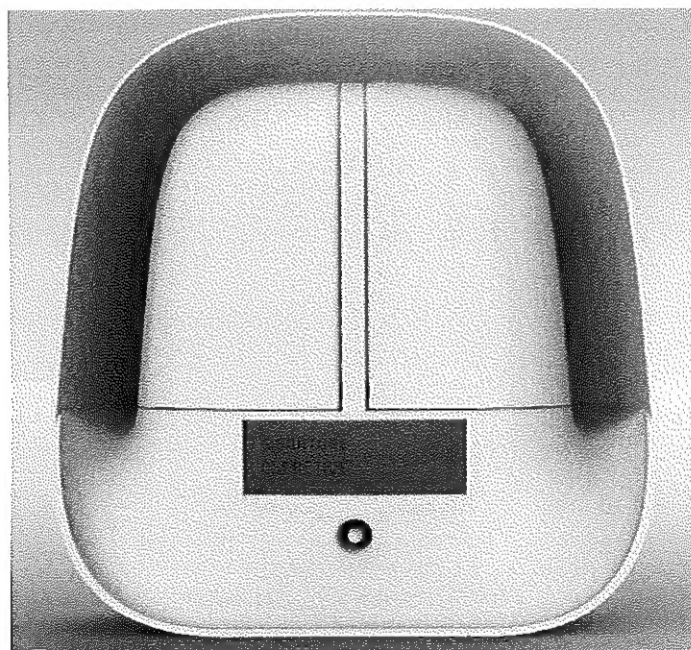


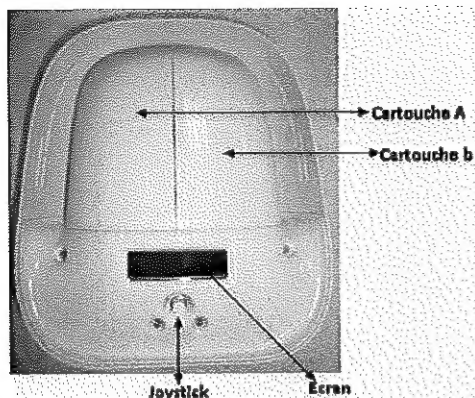


NOTICE D'UTILISATION PRO SIGNA 2.12

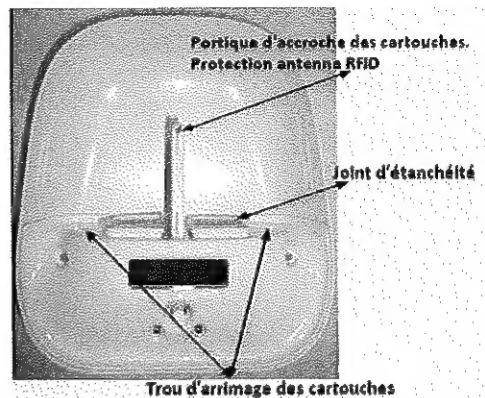


1. Présentation du Diffuseur

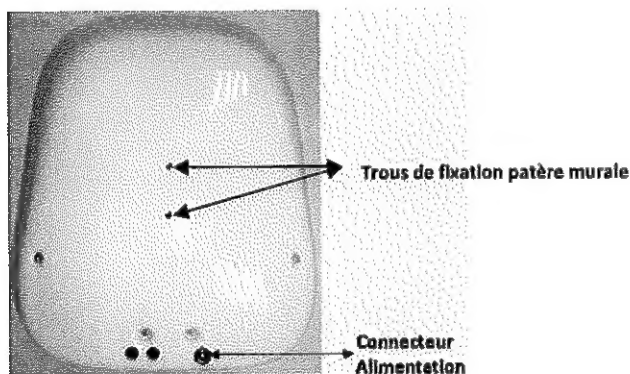
Face avec cartouches



face sans cartouches



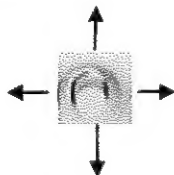
Dos :



1.1/ Mise sous tension (220V)

Pour connecter le Diffuseur, branchez le cordon d'alimentation à l'arrière du diffuseur puis branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation (prise transformateur 12V) à la prise électrique.

2.2/ Le joystick



L'utilisation du joystick est très simple : inclinaison vers la gauche pour aller à gauche, vers la droite pour aller à droite, en haut pour aller vers le haut, vers le bas pour aller en bas. Une pression (clic) sur le centre du joystick permet de valider une sélection.

Une fonction **PAUSE** est accessible à tout moment en inclinant le joystick vers le bas.

2. Première utilisation ou changement de cartouches.

Lors d'une première mise sous tension ou lors d'un changement de cartouche, la procédure suivante se lance automatiquement :

Remplacer Cart		
(Oui)		Non

Sélectionner (Oui) avec le joystick (en inclinant celui-ci vers la gauche) puis cliquez pour valider

Retirer A et B		
<-	Annul	(->)

Retirez les cartouches en place (ou ne pas en placer dans le diffuseur) puis sélectionnez (->) avec le joystick et puis cliquez pour valider

<- Inserez Cart A		
<-	Annul	(->)

Insérez la cartouche A dans l'emplacement de gauche par rapport au portique central puis sélectionnez (->) avec le joystick et cliquez pour valider. Patientez quelques secondes.....

Retirer A et B		
<-	Annul	(->)

Retirez la cartouche A, sélectionnez (->) avec le joystick et cliquez pour valider. Patientez quelques secondes.....

Inserez Cart B ->		
<-	Annul	(->)

Insérez la cartouche B dans l'emplacement à droite du portique puis sélectionnez (->) avec le joystick et cliquez pour valider. Patientez quelques secondes....

<- Inserez A et B ->		
<-	Annul	(->)

Insérez la cartouche A à gauche et la cartouche B à droite du portique puis sélectionnez (->) avec le joystick et cliquez pour valider, vous verrez ensuite apparaître cet écran :

Patienter...

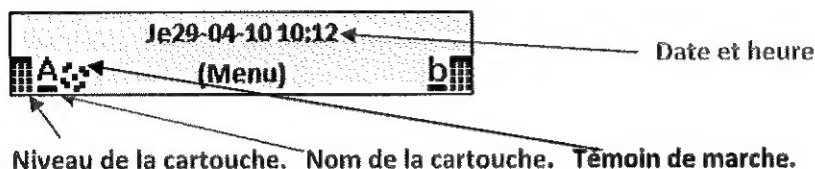


Config TAG ...

L'opération s'est alors déroulée avec succès !

3. Présentation Ecran d'accueil

Dès la procédure d'identification des cartouches terminée en cas de première utilisation et/ou changement de cartouche ou lorsque le diffuseur est remis sous tension sans changement de cartouche, l'écran suivant apparaît



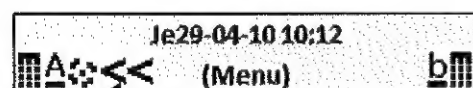
Par défaut, la cartouche A est préprogrammée. Ceci explique que le témoin de marche indique que cette cartouche fonctionne.

3.1 Raccourci programmation : Le Mode Automatique

Cette fonction permet une programmation rapide sans passer par le mode de configuration proposé dans le menu. Cette fonction ne permet que de sélectionner une cartouche, la puissance de diffusion ainsi que le cycle* de fonctionnement. Attention, cette programmation est permanente et par conséquent entraîne une consommation accrue du consommable.

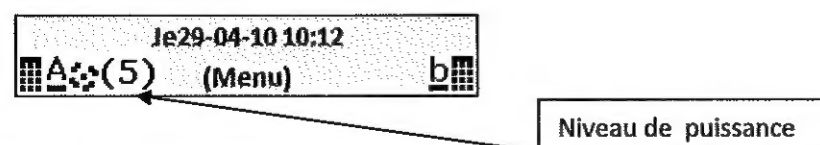
- * Un cycle est égal à une durée de diffusion « temps on » et d'un temps de pause « temps off ». Exemple : un cycle comprenant 2 minutes de « temps on » et deux 2 minutes « temps off » correspond donc à un cycle d'une durée totale de 4 minutes.

3.1.1 Accès au mode automatique : Inclinez le joystick allez vers la gauche (ou vers la droite) le symbole << (ou >>) apparaît à côté du symbole de marche de la cartouche.



Indique la cartouche qui fonctionne en mode automatique.

3.1.2 Puissance du mode automatique : Pour régler la puissance de diffusion, cliquez sur le joystick et inclinez celui-ci vers le bas ou le haut. Vous verrez apparaître la puissance du ventilateur et pourrez la régler selon votre souhait (nous recommandons la puissance 5) :



Il existe **7 niveaux de puissance** (de 1 à 7).

Les puissances de 1 à 5 concernent uniquement la puissance de la turbine qui souffle dans la cartouche de parfums. Le niveau 1 est le plus faible, le 5 le plus élevé.

A partir de la puissance 6 une turbine d'extraction additionnelle se met en fonction. Cette turbine permet de diffuser les senteurs dans un espace plus important.

La puissance 6 correspond à la turbine cartouche en force 3 + la turbine additionnelle.

La puissance 7 correspond à la turbine cartouche en force 5 (max) + la turbine additionnelle

3.1.3 Réglage du cycle en mode automatique

Cliquez une fois sur le joystick lorsqu'il qu'il est positionné sur le symbole mode automatique : vous ferez alors apparaître le cycle de diffusion (temps On et temps Off) par défaut (16 secondes) :

On :	0h 0m16
------	---------

Utilisez le joystick afin de régler la durée en Heure Minute et seconde en déplaçant le symbole « _ » sous l'heure, la minute ou la seconde. Une fois le symbole sous l'unité de temps souhaitée, inclinez le joystick vers le haut ou le bas pour faire défiler le chiffre de votre choix.

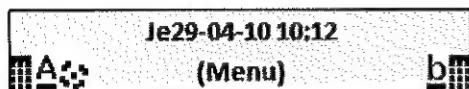
Lorsque la durée souhaitée est choisie, cliquez une fois en maintenant le symbole « _ » sous le temps sélectionné afin de valider et faire apparaître automatiquement le temps Off que vous réglerez de la même façon. Une fois validé le temps off, le diffuseur se met en fonction immédiatement en intégrant ce nouveau cycle.

On :	0h 0m16
Off :	0h 0m16

Faire de même pour le réglage de la cartouche B.

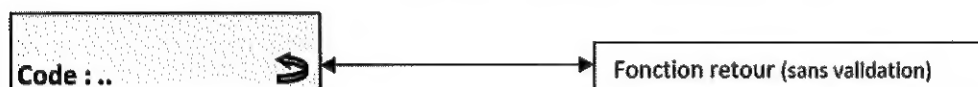
4. Accès au Menu et ses différentes fonctionnalités

4.1. : Accès au menu

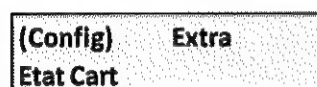


Déplacez le joystick afin que « Menu » soit entre parenthèse.

Lorsque (Menu) est visible sur votre écran d'accueil, cliquez afin d'accéder aux différentes fonctionnalités proposées par le diffuseur. Un écran d'identification (code à 2 chiffres) apparaît :



Entrez le code à l'aide du joystick (**Inscrire le code 72**) puis validez. L'écran suivant apparaît :

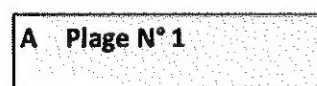


4.2 Mode Programmation (config) :

(Config) est entre parenthèse par défaut. Vous pouvez donc cliquer sur le joystick afin de rentrer dans ce sous menu et **programmer sur mesure le temps et le mode de diffusion de chacune des cartouches de votre diffuseur**. L'écran suivant apparaît :



Sélectionnez la cartouche que vous souhaitez programmer à l'aide du joystick (**la sélection est toujours indiquée entre parenthèse ()**). Prenez (par exemple) la (A) et cliquez. L'écran suivant apparaît



Sur cet écran vous pouvez programmer la **plage*** que vous souhaitez. Programmons pour exemple la plage 1.

- ** Une **plage** correspond à un créneau horaire (que vous définissez) permettant de programmer la cartouche de votre choix en paramétrant l'heure de début, de fin, la puissance, la durée du cycle etc...Vous pouvez créer autant de plage que vous souhaitez*

Quand vous cliquez pour accéder à la programmation de la plage, plusieurs choix vous sont alors proposés pour paramétrer celle-ci :

Synthèse des fonctions de paramétrages d'une plage

Jour : Choix des jours de la semaine ou du week end que vous voulez.

Début : Choix de l'heure de début de votre programmation.

Fin : Choix de l'heure de fin de votre programmation.

Mode : Prog (Programmation), Detect (Détection pour les diffuseurs disposant de l'option PIR) et Xbee (pour les diffuseurs disposant de cette option).

Tps On : Choix du temps de diffusion « On » que vous souhaitez.

Tps Off : Choix du temps de diffusion « Off » que vous souhaitez.

Vent : Choix de la force du ventilateur que vous désirez de 1 à 7 (force 6 et 7 turbine arrière en plus)

Sauver : Valider votre programmation.

Supp. Plage : Supprime la plage existante.

4.2.1 La programmation Pas à Pas.....

◊ Jour : Choix des jours de la semaine ou du week end que vous voulez.

A 1 (Jour)	
Debut	Fin

En sélectionnant le jour (parenthèses + clic), vous verrez apparaître l'écran qui suit :

A 1 Jour: vLu	
vMa vMe vJe vVe vSa vDI	(OK)

Les jours apparaissent en déplaçant le curseur avec le joystick. Par défaut tous les jours de la semaine sont sélectionnés. Une fois votre choix fait valider en vous plaçant sur (OK).

◊ Heure de départ et d'arrêt

A 1 Jour	
(Debut)	Fin

Heure de départ : Placez votre curseur sur (Début) puis sélectionnez en cliquant une fois.

Avec le curseur à l'aide du joystick déterminer l'heure de début que vous souhaitez. Une fois celle-ci déterminée (08H30 par ex) validez sur le dernier chiffre en cliquant une fois avec le joystick. Vous reviendrez à l'écran précédent.

A 1 Jour	
Debut	(Fin)

Heure de fin : Placez votre curseur sur (Fin) et cliquez une fois.

A 1 Fin	
19h30	

Avec le curseur du joystick déterminez l'heure de fin que vous souhaitez. Une fois celle-ci déterminée validez sur le dernier chiffre en cliquant une fois avec le joystick. Vous reviendrez à l'écran de menu programmation.

◊ Mode : 3 modes distincts sont proposés : **Prog** (Programmation), **Detect** (Détection pour les diffuseurs disposant de l'option PIR) et **Xbee** (pour les diffuseurs disposant de cette option).

A 1 Debut	
Fin	(Mode)

Placez votre curseur sur (Mode) puis sélectionnez en cliquant une fois.

A 1 Mode: (Prog)	
Detect	Xbee

Sélectionnez à l'aide du joystick le mode que vous souhaitez dans cette exemple sélectionnons (Prog). Vous reviendrez à l'écran précédent.

◊ Cycle : temps on et temps off : Choix du temps de diffusion « on » (marche) et « off » (arrêt) que vous souhaitez

A 1 Fin Mode
(Tps ON)

Placez votre curseur sur (Tps On) [signifiant temps de marche] puis sélectionnez en cliquant une fois.

A 1 Temps On:
_0h 3m 0

Par défaut le temps programmé d'usine est de 3min. Vous pouvez changer celui-ci à l'aide du joystick. Validez sur le dernier chiffre en cliquant une fois avec le joystick. Vous reviendrez à l'écran de menu de programmation

A 1 Tps ON
(Tps Off) Vent

Placez votre curseur sur (Tps Off) (cycle d'arrêt) puis sélectionnez en cliquant une fois.

A 1 Temps Off:
_0h 1m 0

Par défaut le temps programmé en usine est de 1min. Vous pouvez changer celui-ci à l'aide du joystick. Validez sur le dernier chiffre en cliquant une fois avec le joystick. Vous reviendrez à l'écran menu de programmation.

◊ Puissance de diffusion : Choix de la force du ventilateur que vous désirez de 1 à 7

A 1 Tps ON
Tps Off (Vent)

Placez votre curseur sur (Vent) puis sélectionnez en cliquant une fois.

A 1 Force Vent:
5

Par défaut la force 5 est sélectionnée vous pouvez changer celui-ci à l'aide du joystick en baissant ou augmentant. Validez le chiffre en cliquant une fois avec le joystick. Vous reviendrez à l'écran précédent.

◊ Sauvegarder : Pour valider votre programmation. Cette étape est impérative à chaque programmation de plage

A 1 Tps Off
Vent (Sauver)

Placez votre curseur sur (Sauver) puis sélectionnez en cliquant une fois. Vous reviendrez à l'écran d'accueil Menu général

◊ Diffuser : Pour Lancer la diffusion correspondant à votre plage

Config	Extra
Etat Cart	(Diffuser)

A l'aide du joystick placez votre curseur sur (Diffuser). Votre diffuseur se lancera automatiquement.

4.3 Option de gestion des cartouches (Extra) :

Déplacez votre curseur sur (Extra)

Config	(Extra)
Etat Cart	

Puis sélectionnez en cliquant une fois. L'écran suivant apparaît :

A et B jumelée?
(Non) Dbl Alt

Sur cet écran vous pouvez gérer le jumelage des cartouches en mode « double » ou « alterné ».

Synthèse des options du programme « extra »

Dbl (abréviation de « Double »): les cartouches A et B sont gérées comme une seule cartouche, c'est-à-dire qu'elles fonctionneront de façon simultanée.

Alt (abréviation d' « Alterné »): les cartouches A et B sont gérées de manière alternative, c'est-à-dire une journée la cartouche A, la journée suivante la cartouche B et ainsi de suite. Ce programme permet donc de multiplier par 2 l'autonomie du diffuseur

Non : Cette fonction permet de revenir à une diffusion mono cartouche suite à l'utilisation d'une des options de fonction de diffusion simultanée ou alternée des cartouches.

⚙ Non : Cette fonction permet de revenir à une diffusion mono cartouche suite à l'utilisation d'une des options de fonction de diffusion simultanée ou alternée des cartouches.

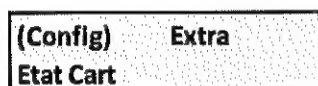


Vous remarquez que « config » est entre parenthèse, vous pouvez donc revenir au mode **4.2 Mode Programmation (config)** et reconfigurer chaque cartouche de façon indépendante.

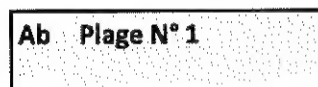
Attention : le mode **Dbl** entraîne automatiquement une programmation commune des deux cartouches et « écrase » les programmations initiales de chaque cartouche. Suite à l'arrêt de cette option, il conviendra de reconfigurer chaque cartouche en fonction de vos besoins.

⚙ Dbl : Les cartouches A et B sont gérées comme une seule cartouche, c'est-à-dire qu'elles fonctionneront de façon simultanée

Si vous choisissez de sélectionner « **Dbl** », **déplacez votre curseur une fois vers la droite afin qu'il soit entre parenthèse (Dbl)** puis cliquez une fois, vous accéderez à l'écran suivant :



Vous remarquez que « config » est automatiquement sélectionné, vous pouvez donc programmer en une seule fois les deux cartouches en cliquant. Vous verrez apparaître cet écran :



Sur cet écran vous pouvez programmer la **plage*** que vous souhaitez pour les deux cartouches A et B de manière simultanée (de la même façon qu'en page 8). Le mode Dbl est indiqué par la présence des symboles AB en haut à gauche de l'écran LCD

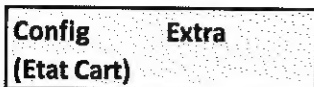
⚙ ALT : Les cartouches A et B sont gérées de manière alternative, c'est-à-dire une journée la cartouche A, la journée suivante la cartouche B et ainsi de suite. Ce programme permet donc de multiplier par 2 l'autonomie du diffuseur

La programmation est identique à celui du mode « double ». Les cartouches fonctionnent en alternance, la cartouche A les jours pairs, la cartouche B les jours impairs.

Ce mode ne nécessite pas une nouvelle programmation de chaque cartouche lors de l'arrêt de la fonction.

4.4 Option « Niveau d'usure des cartouches » (Etat Cart) :

Déplacez votre curseur sur (Etat Cart)



Puis sélectionnez en cliquant une fois. L'écran suivant apparaît :



« A » est entre parenthèse par défaut, vous pouvez donc consulter l'état de votre cartouche A en cliquant une fois. Vous verrez apparaître cet écran :



De même pour la cartouche B.

Cette information vous permet de connaître en temps réel, la durée encore disponible de votre cartouche et ce même si cette cartouche a été utilisée sur plusieurs diffuseurs différents. La technologie RFID permet en effet de cumuler le temps d'usage d'une cartouche sur plusieurs appareils.

Une fois le temps écoulé, un message d'alerte « cartouche vide » vous indique que vous devez remplacer votre ou vos cartouches.

Une fois la cartouche vide, le diffuseur ne sera plus jamais en mesure de reconnaître la cartouche et exigera qu'elle soit changée.

Nos cartouches sont programmées pour une durée de diffusion en « temps on » de 130 heures soit 260 heures sur un cycle total de 2mns on et de 2 mns off.

5. Précautions d'utilisation

Le diffuseur Signa est un matériel professionnel dont les conditions de garantie et de service après vente sont indiquées dans les conditions générales de la société Signature Olfactive jointe à nos devis et factures.

Il est impératif de respecter les instructions suivantes

- L'appareil doit être mis sous une tension de 220 V et seul le cordon d'alimentation avec transformateur livré avec le diffuseur doit être utilisé.
- Le diffuseur ne doit être exploité que dans un endroit sec, sécurisé et ne jamais être utilisé en extérieur.
- Le diffuseur doit être utilisé dans des conditions normales de température (entre 10 et 30 degrés) et ne doit pas subir une exposition prolongée au soleil.
- Il est absolument interdit sous peine de perte de la garantie d'ouvrir le diffuseur. En cas de panne, merci de contacter Signature Olfactive qui vous communiquera la marche à suivre.
- Seules les cartouches fabriquées et délivrées par Signature Olfactive doivent être utilisées dans les diffuseurs Signa. Signature Olfactive décline toute responsabilité pour tout autre usage des cartouches ou encore en cas d'utilisation d'autres produits de quelque nature que ce soit (parfums, etc...) avec le diffuseur Signa.
- Les cartouches de senteurs fournies pour être utilisées par ce diffuseur ne devront être manipulées sous aucun prétexte autrement que pour l'usage auxquelles elles sont destinées. Signature Olfactive décline toute responsabilité en cas de dommages de quelque nature que ce soit faisant suite à une ouverture des cartouches par l'utilisateur et notamment l'échappement de billes de polymère dans les turbines de l'appareil.
- L'ensemble des composants électriques et électroniques utilisés pour la fabrication du diffuseur Signa sont conformes aux exigences de conformité CEE. En outre, le diffuseur Signa est en cours de certification CEM auprès des organismes habilités.

En cas de besoin, merci de bien vouloir nous contacter :

Signature Olfactive

29 bd Malesherbes – 75008 Paris

Tel : 01 48 74 04 20

Email : contact@olfactive.fr